

Repertorio n. 500 Prot. n. 3054 del 08-11-2022

Classif. VII/1

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

# Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021

dell'11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 21-07-2022,

con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Metodi per il calcolo della capacità degli impianti ferroviari";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

• OPTIYARD H2020 Ricci - CUP: non disponibile - Titolare del fondo: Stefano Ricci

VISTO il Bando 8/2022 - Rep. 383 - Prot. n. 2315 del 07-09-2022 scaduto il 07-10-2022;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 456 - Prot. n. 2888 del 25-10-2022 con cui è stata

nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella

seduta del 24-10-2022;

VISTO il verbale redatto in data 07-11-2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi

del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento;

## **DISPONE**

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "Metodi per il calcolo della capacità degli impianti ferroviari" seguito da Stefano Ricci, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Kianinejadoshah Atieh

61.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Atieh Kianinejadoshah è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 08-11-2022